

**ΠΕΡΙΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ**

<b>1.ΓΕΝΙΚΑ</b>			
<b>ΣΧΟΛΗ</b>	ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΥΓΕΙΑΣ		
<b>ΤΜΗΜΑ</b>	ΙΑΤΡΙΚΗΣ		
<b>ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ</b>	ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΟ		
<b>ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ</b>	ΞΓ0105	<b>ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΠΟΥΔΩΝ</b>	1 <sup>ο</sup>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ</b>	ΑΓΓΛΙΚΑ Ι ΓΙΑ ΤΗΝ ΙΑΤΡΙΚΗ		
<b>ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ</b>	ΜΠΑΤΣΙΛΑ ΜΑΡΙΑΝΘΗ		
<b>ΣΥΝΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ</b>	-		
<b>ΑΥΤΟΤΕΛΕΙΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΕΣ ΩΡΕΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ</b>	<b>ΠΙΣΤΩΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ</b>	
<b>ΤΥΠΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ</b>	ΞΓ Επιστημονικής περιοχής		
<b>ΠΡΟΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ:</b>			
<b>ΓΛΩΣΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ και ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ:</b>	Αγγλική και ελληνική		
<b>ΤΟ ΜΑΘΗΜΑ ΠΡΟΣΦΕΡΕΤΑΙ ΣΕ ΦΟΙΤΗΤΕΣ ERASMUS</b>			
<b>ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΣΕΛΙΔΑ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ (URL)</b>			
<b>2.Μαθησιακά Αποτελέσματα</b>			
<p>Με την επιτυχή ολοκλήρωση του μαθήματος ο φοιτητής/τρια θα έχει αποκτήσει:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Εξοικείωση με κείμενα της Επιστήμης του/της στην Αγγλική Γλώσσα και το ειδικό λεξιλόγιο που απαντάται σε αυτά.</li> <li>- Ικανότητα χρήσης των ιατρικών όρων που μαθαίνει σε γραπτό και προφορικό λόγο.</li> <li>- Δεξιότητα σωστής προφοράς κάθε νέου ιατρικού όρου που θα συναντά, ο οποίος θα περιγράφεται με τα φωνητικά σύμβολα.</li> </ul>			
<b>Γενικές Ικανότητες</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Επικοινωνία σε μία δεύτερη γλώσσα εκτός της μητρικής</li> <li>○ Αυτόνομη εργασία</li> <li>○ Ομαδική εργασία</li> <li>○ Ελεύθερη, δημιουργική και επαγωγική σκέψη</li> <li>○ Αναζήτηση, επεξεργασία και ανάλυση πληροφοριών με τη χρήση των απαραίτητων τεχνολογιών</li> </ul>			
<b>3.ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ</b>			

**Ενότητα 1**

Κατανόηση γραπτού λόγου για την ιατρική επιστήμη

**Ενότητα 2**

Συγγραφή επιστημονικών κειμένων για την ιατρική επιστήμη

**Ενότητα3**

Ακουστική κατανόηση της αγγλικής γλώσσας για την ιατρική επιστήμη

**Ενότητα4**

Χρήση της αγγλικής γλώσσας για επικοινωνία σε μελέτες περίπτωσης ιατρικών ζητημάτων

**ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ:**

- Introduction to Medical Terminology
- Prefixes – Suffixes – Word roots/Combining forms
- The History of Medicine
- Basic Hospital Vocabulary
- Hospital Departments – Hospital Staff - Instruments and Equipment
- Types of Diseases
- The Language of the body parts
- The Language of Anatomy
- The Language of Health Care
- Hospital procedures
- Admissions
- Physical examination
- Taking care of patients
- Safety

**4.ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ και ΜΑΘΗΣΙΑΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ - ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ**

<b>ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ</b>	ΔΙΑΛΕΞΕΙΣ	
<b>ΧΡΗΣΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ</b>	Power point e-class tools exploitation of medical webpages	
<b>ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ</b>	<b>Δραστηριότητα</b>	<b>Φόρτος Εργασίας Εξαμήνου</b>
	Μελέτη και ανάλυση της βιβλιογραφίας	26
	Δραστηριότητες προφορικού και γραπτού λόγου	26
	Εκπόνηση εργασιών	18
	Αυτόνομη μελέτη	20
	<b>Σύνολο</b>	<b>90</b>
Συνολικά 90 ώρες φόρτου εργασίας στο		

	εξάμηνο, που αντιστοιχούν σε 3 πιστωτικές μονάδες	
<b>ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΦΟΙΤΗΤΩΝ</b>	Επικοινωνία στην Αγγλική γλώσσα (γραπτή και προφορική) Ατομικές εργασίες (υποχρεωτικές) (30%) Τελικές γραπτές εξετάσεις (70%)	
<b>5.ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΗ-ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ</b>		
<p>MEDICAL LANGUAGE-ΑΓΓΛΙΚΗ ΟΡΟΛΟΓΙΑ ΓΙΑ ΤΙΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ ΥΓΕΙΑΣ της Susan Turley (κωδικός εύδοξου: 94646224)</p> <p>ΑΓΓΛΟΕΛΛΗΝΙΚΟ -ΕΛΛΗΝΟΑΓΓΛΙΚΟ ΛΕΞΙΚΟ ΤΩΝ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΟΡΩΝ των Γεώργιου Μιχαηλίδη, Νέλλης Βέζου-Μαγκούτη (κωδικός εύδοξου: 32880)</p>		